# Лекция 07.02.22

Note 1

b84aca6df42d4d74ad1fea51970c01d9

Пусть  $\{(c3): W-$  линейное пространство,  $V\subset W$ .  $\}$  Тогда V называется  $\{(c2):$  линейным подпространством $\}$ , если  $\{(c1):$ 

- 1.  $\forall v \in V, k \in \mathbb{R} \implies kv \in V$ ,
- $2. \ \forall v_1, v_2 \in V \implies v_1 + v_2 \in V.$

Note 2

aa489a3d13c4978866a82630be13e73

Пусть W — линейное пространство,  $V\subset W$  — линейное подпространство в W. Тогда V —  $\{\!\{\!\{\!\}\!\}\!\}$  тоже линейное пространство $\{\!\}\!\}$ .

Note 3

3c2988d9ae174eb4aa377f43ebd61f7

Является ли прямая проходящая через начало координат подпространством в  $\mathbb{R}^n$ ?

Да, поскольку любая линейная комбинация векторов на прямой тоже лежит на этой прямой.

Note 4

18b402a364da457aaaf95095b9113dcd

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, A\sim m\times n.$  Является ли множество

$$V = \{ x \in W \mid Ax = 0 \}$$

линейным подпространством?

Да, поскольку  $\forall u,v\in V,\quad \alpha,\beta\in\mathbb{R}\quad A(\alpha u+\beta v)=0.$ 

Note 5

a5081684e6014eeb8d4cd352f7dfd46h

Пусть V — подпространство в  $\mathbb{R}^n$ . Тогда всегда существует  $A \in \mathbb{R}^{\{\!\{c2:m \times n\}\!\}}$  такая, что  $\{\!\{c1:m \times n\}\!\}$ 

$$V = \{ x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0 \}$$

}}

Пусть  $W = \mathbb{R}^n$ ,  $a_1, a_2, \dots a_n \in W$ . Является ли

$$\mathcal{L}(a_1, a_2, \dots a_n)$$

подпространством в W?

Да, является, поскольку любая линейная комбинация линейных комбинаций  $a_1, a_2, \dots a_n$  тоже является их линейной комбинацией.

#### Note 7

d633780bbade46968c2bcb66d05be478

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, \quad V_1,V_2\subset W$ — два линейных подпространства в W. Всегда ли  $V_1\cap V_2$ — тоже линейное подпространство в W?

Да, всегда.

#### Note 8

9c714ab9fa4b457f993438ef25421061

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, \quad V_1, V_2\subset W$ — два линейных подпространства в W. Всегда ли  $V_1\cup V_2$ — тоже линейное подпространство в W?

Нет, не всегда.

# Note 9

2b9216d113914ad98cbc81b055dc174b

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, \quad V_1, V_2\subset W$  — два линейных подпространства в W. Тогда

$$\{ (c2\cdot V_1 + V_2) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \{ (c1\cdot \{v_1 + v_2 \mid v_1 \in V_1, \quad v_2 \in V_2 \}. \} \}$$

#### Note 10

cd25e86c13c141be80e3673edfece8d2

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, \quad V_1, V_2\subset W$  — два линейных подпространства в W. Тогда

$$\dim(V_1 + V_2) = \{\{c_1: \dim V_1 + \dim V_2 - \dim(V_1 \cap V_2).\}\}$$

Пусть  $W=\mathbb{R}^n, \quad V_1, V_2\subset W$ — два линейных подпространства в W. Всегда ли  $V_1+V_2$ — тоже линейное подпространство в W?

Да, всегда.

#### Note 12

fe58542dc0ee4e48ab330cd68be1fd77

Пусть  $W=\mathbb{R}^n,\ V$  — линейное подпространство в W и  $e_1,e_2,\ldots,e_k$  — кеза базис в V.) Тогда в W существует базис вида (класе  $e_1,e_2,\ldots,e_k,e_{k+1},\ldots,e_n$ .)

# Note 13

7e41e14368b94d50be88c6e5b025c706

В чем основная идея доказательства теоремы о размерности суммы подпространств?

Дополнить базис в  $V_1 \cap V_2$  до базисов в  $V_1$  и  $V_2$  соответственно и построить на их основе базис в  $V_1 + V_2$ .

## Note 14

01ac0beb84404bed8a9f676002a2804

Пусть

- $e_1, e_2, \dots e_k$  базис в  $V_1 \cap V_2$ ,
- $e_1, e_2, \dots e_k, f_1, \dots f_p$  базис в  $V_1$ ,
- $e_1, e_2, \dots, e_k, g_1, \dots g_q$  базис в  $V_2$ .

Как можно построить базис в  $V_1 + V_2$ ?

$$e_1, \ldots e_k, f_1, \ldots f_p, g_1, \ldots, g_q$$
 — базис в  $V_1 + V_2$ .

# Семинар 09.02.22

Note 1

3fd21160928849f8acbc526a60229e49

Пусть  $e_1,e_2,\ldots,e_n$  и  $e'_1,e'_2,\ldots,e'_n$  — два базиса в линейном пространстве V. Тогда патрицей перехода от базиса e к базису e' называют патрицу C такую, что для любого  $v\in V$ , если

$$v = \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n,$$
  
 $v = \mu_1 e'_1 + \mu_2 e'_2 + \dots + \mu_n e'_n,$ 

то

$$C \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \\ \vdots \\ \mu_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda_1 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{bmatrix}.$$

}}

Note 2

38fab27df46a451190278cbc1d38698f

 $\{\{e^{2z}\}\}$  Матрицу перехода от базиса e к базису e' $\}$  обычно обозначают  $\{\{e^{1z}\}\}$ 

Note 3

c9e84965d5ea4157b50f6576e2cbddad

Пусть  $e_1, e_2, \ldots, e_n$  и  $e'_1, e'_2, \ldots, e'_n$  — два базиса в линейном пространстве. Как в явном виде задать матрицу  $C_{e \to e'}$ ?

Столбцы  $C_{e \to e'}$  — это координаты векторов  $e'_1, e'_2, \dots, e'_n$  в базисе  $e_1, e_2, \dots, e_n$ .

# Лекция 14.02.22

# Note 1

825he05che9f4850806682f4dh48f5e1

Пусть W- линейное пространство,  $V_1,V_2 \triangleleft W$ . (с2: Сумму  $V_1+V_2$ ) называют (с1: прямой суммой,) если (с2:  $V_1\cap V_2=\{0\}$ .)

### Note 2

90c98477312541878454fb9689685fc8

 ${}_{\text{{\scriptsize (C2)}}}$ Прямая сумма подпространств  $V_1$  и  $V_2{}_{\text{{\scriptsize ()}}}$  обозначается  ${}_{\text{{\scriptsize (C2)}}}$ 

$$V_1 \oplus V_2$$
.

Note 3

951dc5cc9d7d4722ac40423e92273c7a

Пусть  $V_1$  и  $V_2$  — два линейных подпространства. Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  $\{\{c_1::V_1+V_2-прямая сумма;\}\}$
- 2.  $\{(c2): \dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2; \}\}$
- 3.  $\{(c3): Для \ любого \ a \in V_1 + V_2 \ разложение разложение <math>a$  в сумму  $v_1 + v_2$ , где  $v_1 \in V_1, v_2 \in V_2$ , единственно. $\{(c3): Q_1 \in V_1 \}$

# Note 4

fc93fb548c854d70af3f9cf3017866cb

В чем основная идея доказательства того, что если для любого  $a\in V_1+V_2$  разложение разложение a в сумму  $v_1+v_2$ , где  $v_1\in V_1, v_2\in V_2$ , единственно, то  $V_1+V_2$  — прямая сумма?

Показать, что если  $a=v_1+v_2\in V_1\cap V_2$ , то  $v_1=v_2=0.$ 

#### Note 5

78239c298e504fa9841235fdd06ac419

«((с3:: Монотонность размерности подпространств))»

Пусть W — линейное пространство,  $V \triangleleft W$ . Тогда

- 1.  $\{ \dim V \leqslant \dim W, \}$
- 2.  $\{c2: \dim V = \dim W \iff V = W.\}$

 $\{\{c\}\}\}$  Отображение  $f:V\to W_{\}\}$  называется  $\{\{c\}\}\}$  линейным отображением,  $\{\}\}$  если  $\{\{c\}\}\}$ 

1. 
$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$
,  $\forall x, y \in V$ ,

2. 
$$f(\lambda x) = \lambda f(x), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, x \in V.$$

Note 7

4008d3f9d2224ec38cb2e9b8a78aab64

Линейное отображение так же ещё называют ((с.): линейным оператором.)

Note 8

df5862f6f1d4456cb943a7f07c8d8b68

Линейный оператор  $f:V\to W$  называется (кана изоморфизмом линейных пространств); тогда и только тогда, когда (кана f — биекция.))

Note 9

d8bd78dfda034119ae049b476da9644

Линейные пространства V и W называются (спаизоморфными) тогда и только тогда, когда ((спаизоморфизм

$$f: V \to W$$
.

Note 10

2d4f456313e24261b688216f4b7f199e

Отношение  $\{ (c2) :$  изоморфности $\}$  обозначается символом  $\{ (c1) :$ 

 $\simeq$ 

Note 11

7112c4ddaf614005b6a37c3f4fbd3edc

Если  $f:V \to W$  — изоморфизм, то  $f^{-1}:W \to V$  ((c.:. — тоже изоморфизм.))

Отношение изоморфности удовлетворяет аксиомам отношения  $\{(a,b)\}$  эквивалентности. $\{(a,b)\}$ 

# Note 13

9fa02b16e5e74fcea192355d84b99109

Пусть V,W — конечномерные линейные пространства. Тогда

$$\{\text{c2:} V \simeq W\}\}\{\text{c3::} \iff \}\}\{\text{c1::} \dim V = \dim W.\}\}$$

#### Note 14

13b90eb2ff704cc69e067a3f047966cc

Пусть  $f:V\to W$  — линейный оператор. Тогда (кез матрицей линейного оператора f в паре базисов в V и W соответственно) называют (кез матрицу A, переводящую координаты любого вектора  $v\in V$  в координаты вектора  $f(v)\in W$  в соответствующих базисах.)

#### Note 15

d8ecf4d0e7a546668528944588ba6060

«({c2:: Теорема о матрице линейного оператора)}»

Пусть  $f:V \to W$  — линейный оператор,

- $\{(c3::e_1,e_2,\ldots,e_n)\}$  базис в V,
- $\{ e^{2\pi i} \tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \dots, \tilde{e}_m \}$  базис в W.

Как в явном виде задать матрицу оператора f в этих базиcax?

j-ый столбец — это координаты вектора  $f(e_j)$  в базисе  $\tilde{e}_1, \tilde{e}_2, \ldots, \tilde{e}_m.$ 

## Note 16

1235d9dc6038426387ee1c7475309a4f

Как можно компактно перефразировать утверждение теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e) = \tilde{e}A.$$

#### Note 17

8e1ba2b68d414caeb7d229ba34833e8d

В чем ключевая идея доказательства теоремы о матрице линейного оператора?

$$f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda$$

 $f(e\lambda) = f(e)\lambda = \tilde{e}A\lambda,$ где  $\lambda$  — координаты вектора из V в базисе e.

## Note 18

b595ad9b198f46299eb5af10d49e413d

Композиция линейных операторов — тоже (сая линейный оператор.

# Note 19

Матрица композиции линейных операторов есть (сля произведение матриц этих операторов.